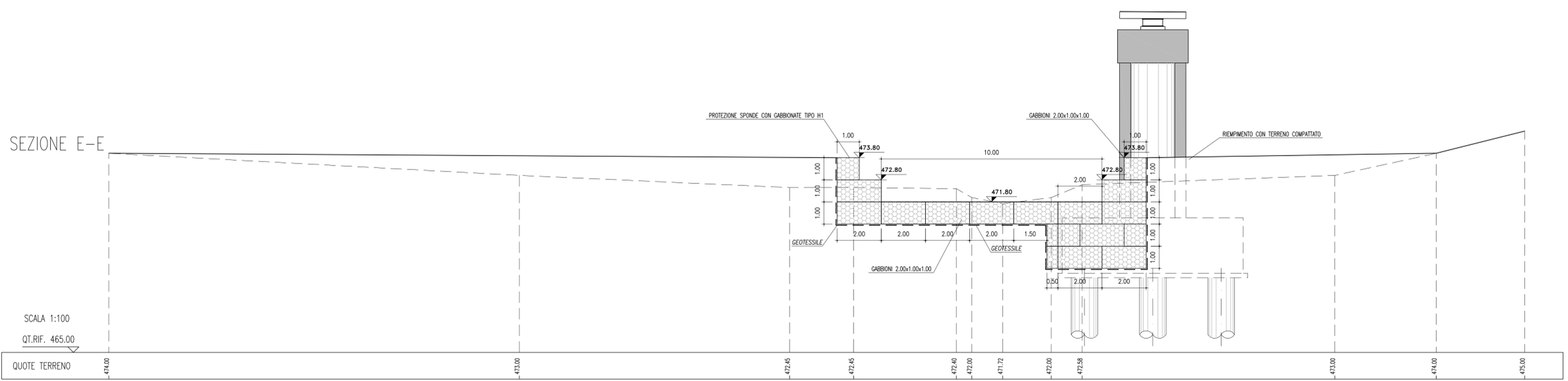


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	- Diametro filo zincato = - Normativa di riferimento = - Maglia =	2,7 mm UNI R218 6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = - Peso specifico = - Punto di fusione = - Tipo di fibra = - Diametro fibra = - Tipo di legame delle fibre =	100 % Polipropilene 300 g/m² 165 °C Fiammento continuo 40-50 micron Termoisolatura
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza - Normativa di riferimento =	C12/15 UNI EN 206-1
Calcestruzzo soglie/briglie/blocchi	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 9888) - Classe di esposizione XC2 (UNI EN 206-1) - Classe di consistenza S4 (UNI 9418) - Diametro max degli aggregati 32 mm - Copriferro 50 mm	
Acciaio per els soglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 K Controlato in stabilimento - Solabile	
Armatura blocchi	- Copriferro 50 mm - 1 ø 12/30	

Tutti i materiali indicati nei dettagli, che sono eventualmente riconducibili ad una precisa casa produttrice, sono da intendersi a puro titolo di riferimento rimandando all'impresa esecutrice e alla Direzione Lavori la libera scelta di materiali diversi con caratteristiche equivalenti.



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



SISTEMAZIONI IDRAULICHE
VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA
Sistemazione idraulica sul Vallone - Sezioni - Tav. 2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001			
Codice Elaborato:			
PA12_09 - E	1 8 4	O I 2 0 2	V A 0 2 I W A 0 0 7 B
F			
E			
D			
C			
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. SALVAGO R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO A. TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI			

Il Progettista:

Il Consulente Tecnico di Progetto:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: